_	 x of	 	

Application No.	Applicant(s)	
09/658,184	XIA, XIANG-GEN	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Robert W Wilson

A	Appeal
o	Objected

2661

		اء									7.5																				
Cla	aim	4		Date Claim Date											С	Date															
Final	Original	2/24/2									Final	Original						2				Final	Original								
	4	H				┢	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$		51		Н			-	_				-	101		$\dashv$	┿	1	$\vdash$	$\vdash$	╗	
_	-2-	-			-		╁╌	$\vdash$	$\vdash$	H		52	$\vdash$				_	_		$\dashv$	_	$\vdash$	102	Н	+	+			$\vdash$	$\dashv$	
	-3-						H	t	一	Н		53	$\vdash$				_	T			_		103	$\Box$		$\top$			П	T	
<b> </b>	4-						H			Н	-	54	$\vdash$				$\neg$				_		104		$\neg$	+		Т	$\Box$		
	-5-	_	Н			T	H		1	П		55	Т				$\neg$	_		$\neg$	$\neg$		105		$\neg$	$\top$	T		$\Box$	T	_
	-6-		П			$\vdash$		1	1			56	$\vdash$					Ť			7		106			T				ヿ	
<u> </u>	7	_	Н	$\neg$		$\vdash$	H	T	_	Н		57	$\vdash$				寸	_					107	П	$\neg$	$\top$		Т		T	
	8	_										58	Г								_		108	H						T	
1	9	Ξ				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			59	П										109					Г	П		_
2	10	=	П				Ħ	T			1	60	100							V = 1,1			110								
	14-	-	П									61	_			_							111								
3	12	=	П		-	<del>                                     </del>	1	1	$I^-$	$\Box$		62	Г	П							$\neg$		112	П	$\neg$	T			П		_
	13-		П			<del></del>				П		63		П							$\neg$		113	П		1					_
	14				_	<del>                                     </del>	Π			П		64											114								
Ċ	15-											65	<u> </u>						$\neg$				115	П	$\top$						
4	16	=		$\neg$								66											116			Τ					_
5	17	=	П									67											117								
6	18	=										68											118								
	19											69											119		$\Box$						
	20											70											120								
	21	Г						Π				71											121								
	22							П	Π			72											122								
	23											73											123								
	24											74											124								
	25											75											125								
	26											76											126								
	27											77											127								
	28											78											128				<u> </u>	L			
	29	L								Ш		79									_		129			$\perp$		L.			
	30											80											130								
	31	L				<u> </u>				Ш		81									_		131			$\perp$					
	32							L	L			82									_		132						Ш	_	
	33	_	Ш			<u> </u>		1_	<u> </u>	Ш		83		Ш							_		133	Ш	_ _	4	ـــ	L_	Ш		
	34	L_				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш		84		Ш		]	ļ	ļ			_		134	$\sqcup$		$\bot$	<b>_</b>	_	Щ	_	_
	35		Ш			<u> </u>	L.	_	<u> </u>	$\square$		85	<u> </u>	Ш						$\Box$	_		135	Щ	_	上	ـــــ	L	$\sqcup$	_	_
	36		Ш			L_		1_	_	Ш	<u> </u>	86			Ш					$\sqcup$	_		136	Ш	_ _	丄	ــــ	<u> </u>	Щ		_
	37	_	Ш			L				Ш	<u> </u>	87											137	Ш	_	$\perp$	L	$oxed{oxed}$	Ш		
	38	_		$\Box$				<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	88									_		138	Ш		$\perp$	_	ldash	Щ		
	39	_	Ш			<u> </u>		$\perp$	_	Ш		89		Ш				!					139	Ш		$\downarrow$	<u> </u>	L	Ш		
L	40		$\sqcup$			<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	90	Ш	Ш				ļ			_		140	Ш	_	1_	<u> </u>	∟	Ш		_
	41	<u> </u>	Ш			<u> </u>		_		Щ		91	_	Ш		]		ļ			_	_	141	Ш		$\perp$	ऻ_	<u> </u>	Щ	_	
	42	_	Ш	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	92	_	Щ							_		142	$\sqcup$		1	$\vdash$	<u> </u>	Щ	_	
	43	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	93	<u> </u>		$\square$				_	$\sqcup$	_	<u> </u>	143	Ш		╀-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_
	44	<u> </u>	Ш			L_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	94	<u> </u>	Щ		_	_	_	_		_		144	$\sqcup$		$\perp$	_	<u> </u>			_
	45	<u> </u>	Ш				<u> </u>	┞	_	$\square$		95	<u> </u>	Щ	Ш			_		$\square$	_		145	$\sqcup$	-igath	$\bot$	1	<u> </u>	$\sqsubseteq$	_	
	46	<u> </u>		_			<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	lacksquare	Ш			_	_	_	$\sqcup$	_		146	$\sqcup$		$\bot$	<del> </del>		<b>_</b>	_	
	47		$\sqcup$	_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		97	$oxed{oxed}$	Щ	Ш		_	_	_	$\sqcup$	_		147	Ш	_	$\perp$	├-	_	$\sqcup$		
	48	L	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		98	-	$\vdash$			_	_	_	$\dashv$	_		148	${oxdot}$	$\dashv$	+	╀	-	$\sqcup$		
	49	<u> </u>	$\mid \rightarrow \mid$	_		_	<b> </b> _	<u> </u>	├	Н		99	$\vdash$	Ш			_	_	_	$\dashv$	_	-	149	Н		4-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-	
	50		1 1	- 1		ı	l	1	1	ı i	ı	100	i			i	- 1	- 1	- 1			1	150	ıl	ı	1	I	ı			